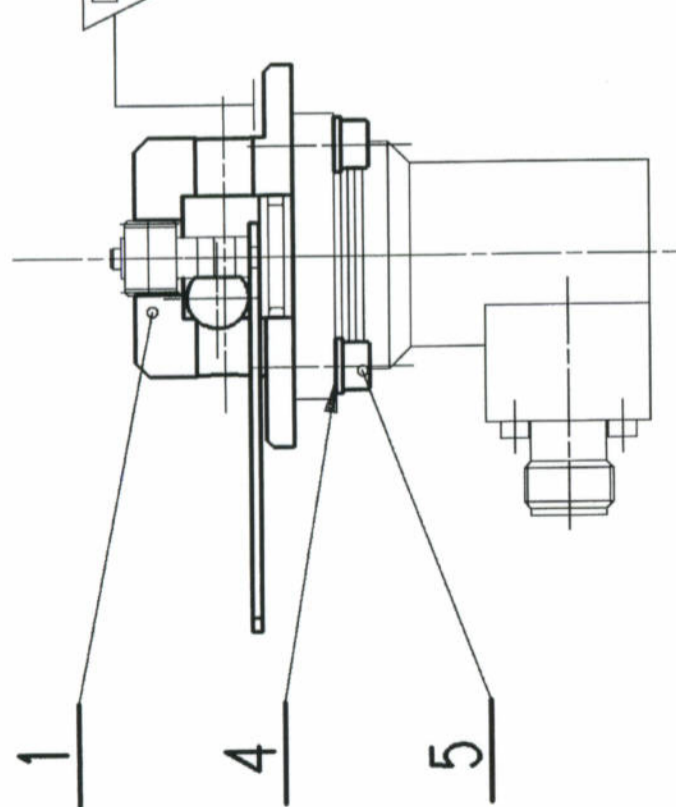


THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE
20-Sept-A-04
ISSUE DATE:



D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES SONT A
TRANSCRIRE SUR LE CERTIFICAT DE CONFORMITE.

B PROCESS : - FIXER LE RESOLVEUR SUR LE SUPPORT
- POSITIONNER LA CALE DE REGLAGE REP: 3
- METTRE EN PLACE LES PIGNONS PUIS LA BUTEE CLAVETTE
key or pin
PUIS SERRER L'ECROU.

NOT A CONTROLLED
COPY

A FONCTION : MONTER LES PIGNONS SUR L'ACTIONNEUR.
Mounting Pinion Actuator

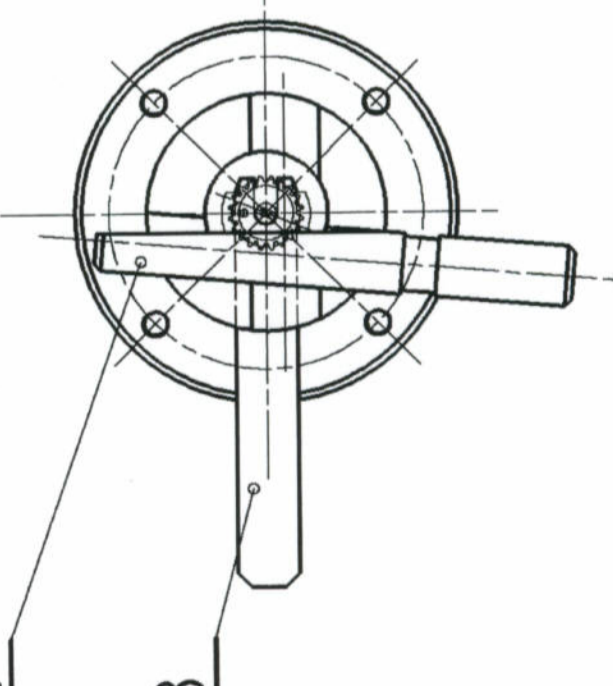
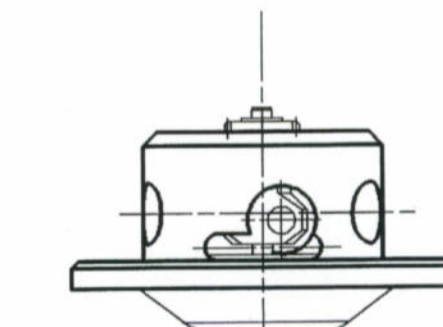
DESSINE PAR: SETA	VERIFIE PAR:	INTERPRETATION DES DESSINS SELON:
T.C LE: 16.03.01	R. MENDES	INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100
MACHINE/ENGINE:	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION:	N°PIECE/ PART NUMBER:
ARRIEL 2 C1-C2	POMPE HP BP DOSEUR	0292928570
DESIGNATION OUTILLAGE	OUTILLAGE DE MONTAGE	TOOL NAME

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE
COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR
COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

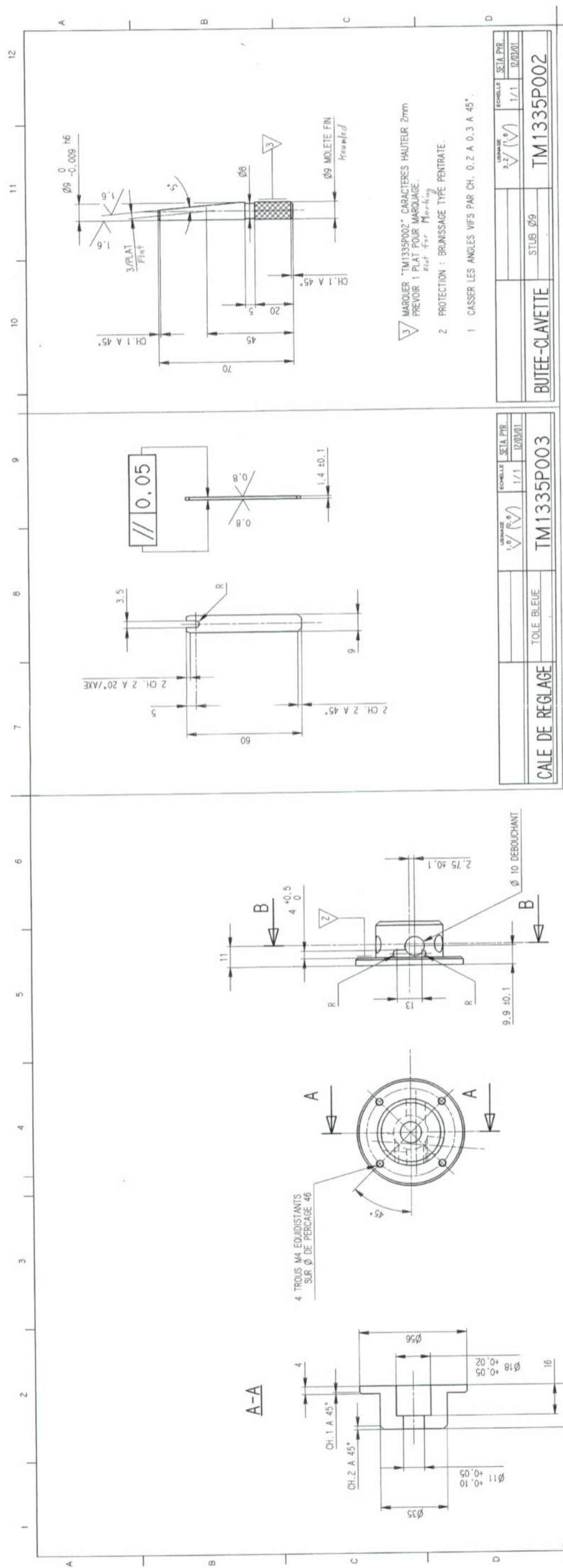


CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE

ECHELLE SCALE	FORMAT SIZE	PLANCHE SHEET	A R. MENDES
1/1	A3	1 / 1	DATE: 16.03.01



SHOP COPY

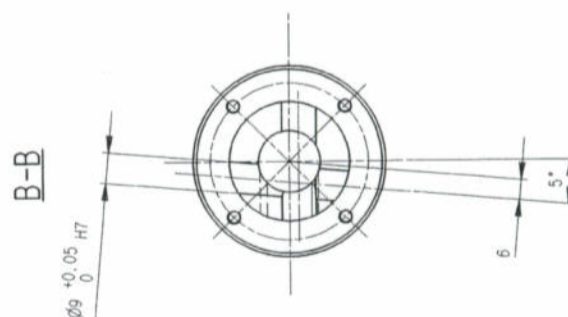


THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

26-Sept-04

ISSUE DATE:

NOT A CONTROLLED
COPY



Dessin par : T.C. LE : 16.03.01		Verifié par : R. MENDES	Interprétation des dessins selon : ST 21.00	EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0	
MACHINE/ENGINE: ARRÉL 2. C1-C2		DESTINATION PIECE/DESCRIPTION: POMPE HF Doseur	N°PIECE/PART NUMBER: 0392085370		
Dessin soumis à la propriété de la Société TURBOMECA. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation.					
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TH AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
OUTILLAGE DE MONTAGE					
TOOL NAME					
ÉCHELLE : 1/1	FORMAT SIZE : A3	CODE FABRICANT : FR228	FORMAT SIZE : A3	CODE FABRICANT : TM1335G001	PLANCHE SHEET : 2
logiciel : MICROCADDS Revision : 6					
Plan dessiné D. A. 0 à l'échelle du					

Plan dessiné D.A.O à l'aide du logiciel : MICROCADDS Revision : 6